



REPÚBLICA DE COLOMBIA
RAMA JUDICIAL DEL PODER PÚBLICO
JUZGADO CINCUENTA Y CINCO (55) CIVIL MUNICIPAL DE BOGOTÁ
Bogotá, D. C., diecinueve (19) de febrero de dos mil veintiuno (2021)

Rad. No. 110014003055**20200047500**

Clase de Proceso: Aprehensión y entrega de garantía mobiliaria.
Demandante: GM Financial Colombia S.A.
Demandado: Álvaro Oswaldo Camargo Beltrán.

Agréguese a los autos y póngase en conocimiento de la parte actora el informe de la Policía Nacional de fecha primero (1º) de febrero de 2021 que da cuenta de la captura y aprehensión del vehículo de placa **DZT 090**, así como el lugar en donde fue dejado (Almacenamiento de vehículos inmovilizados por embargo La Principal SAS).

En consecuencia, se **DISPONE** que por secretaría se elabore oficio dirigido al citado parqueadero para que haga entrega del rodante al acreedor garantizado.

Una vez acreditada la entrega del vehículo a la parte actora, previa solicitud de la misma, se continuará con el trámite que en derecho corresponde.

NOTIFÍQUESE,

MARGARETH ROSALIN MURCIA RAMOS
Juez

SP.

Firmado Por:

MARGARETH ROSALIN MURCIA RAMOS
JUEZ

Carrera 10 No. 14-33 piso 19 Edificio Hernando Morales Molina, correo Institucional:
cmpl55bt@cendoj.ramajudicial.gov.co, teléfono: 28291861, para consulta de estados electrónicos, traslados, sentencias escritas y demás información de interés, ingrese a nuestro portal en la página web de la Rama Judicial a través del siguiente link:
<http://ramajudicial.gov.co/web/juzgado-55-civil.municipal-de-bogota/85>

JUEZ - JUZGADO 055 MUNICIPAL CIVIL DE LA CIUDAD DE BOGOTA, D.C.-SANTAFE DE BOGOTA D.C.,

Este documento fue generado con firma electrónica y cuenta con plena validez jurídica, conforme a lo dispuesto en la Ley 527/99 y el decreto reglamentario 2364/12

Código de verificación:

98647b061c38f4d33f674dbd071d028edbd514475e5fb0f7d4102119e6791179

Documento generado en 22/02/2021 07:30:26 PM

**Valide éste documento electrónico en la siguiente URL:
<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>**